 x of Cl	

Application/Control No.	Α	ppl	icati	on/C	ontro	l No.
-------------------------	---	-----	-------	------	-------	-------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/616,342

CHAN ET AL.

Examiner

Art Unit

Angel Roman

2812

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

		ш					,	,		
Cla	im.	Date								
		\vdash								\dashv
-	Original	ဖြွ		1						
Final	<u>:</u>	3/4/05								- 1
u.	ō	3								- 1
		Н						-		
	1								_	
	3	—	_	_	_	_	_	_	-	
		_		_	_	_	_			
	4	lacksquare		L		Ш			_	_
	- \$									_
	6									
	1									_
	8					<u> </u>				_
						L				
	10									
	11									
	12									
	13									
	14									
	15									
	16			П						
	17									
		-								T
-	1 3 19 2 2	\vdash			\vdash	\vdash		\vdash	_	\exists
	26	-	H		-	-		-		\vdash
	20 21 22 23 24 25 26 27	\vdash	-		\vdash			H		\dashv
-	20	H	-	\vdash	┝		-	\vdash	-	\dashv
-	- 48	H	-	H	-	_	-	⊢	_	\dashv
	2P		\vdash	├	├		-	\vdash		
	4		-	┝	⊢		\vdash			-
<u> </u>	4	H	<u> </u>	├	-				_	\dashv
-	26	-		\vdash	-		-	_		\dashv
1	27	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	_	\vdash
2	28	=	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	
3	28 29 30	╚	\vdash	_	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
2 3 4 5 6 7	30	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	⊢	\vdash	\vdash	<u> </u>	
5	31	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	
6	32 33 34	=		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
7	33	=		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Ш
8	34	=		<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	
9	35 36	=		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
10	36	=			<u></u>		<u> </u>			
11 12 13	37 38	=	L			\Box			L	
12	38	=					匚			
13	39	Ξ		L		L				
14	40	Ξ	L	Ĺ	Ĺ	\Box				\Box
	4									
	42									
15	43	=				Г			T	
	44	\vdash	Γ	Π	Г	Г	Γ		Г	\Box
16	45	=	T	Г		Π	Г	Г	\Box	
	46	\vdash	1	1	Г	Т		1		П
	47		\vdash	T	\vdash	Т	\vdash	Т	 	Н
	48	T	\vdash	T	\vdash	1	1		t	\vdash
-	49	+	 	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	73	4—	₩	—	١	-	-	 -	-	-

Final	ণ্ড Original									
Final								1		
Fin										
	51									
	52									
\vdash	52 53		_							_
	E4	_	-		-	-	_		-	
\vdash	54 55	-			_	-		_	_	
	55		_							<u> </u>
	56									_
	57									
	58									
	59	_								
—	60		_	-				_		_
\vdash	-60	_		-		_	_	_	-	
\vdash	61	ļ		-	<u> </u>		_	-		<u> </u>
	62				_			<u> </u>	<u> </u>	<u></u>
L	63									
	64									l
	65						_			
\vdash	66	\vdash		-	_	—	М	Н		_
 	67	\vdash	-	\vdash	-		Н	Н	-	\vdash
	67			_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>
	68			L_			_		_	_
	69									
	70									
	71		_	<u> </u>	\vdash	_				
+	71 72	_	_	\vdash	 		\vdash	_	_	\vdash
 	72		_	-	\vdash		_	\vdash	├	
-	73				Щ.		ш	_	_	-
	74_	_	_		<u> </u>	_		L	_	
	75			L					L	
	76									
	77							_		Г
	78		-	\vdash	-		_	\vdash	\vdash	_
		-	┝	-	\vdash	\vdash	_	├─		┢
\vdash	79		<u> </u>		_	_	_	<u> </u>		_
	80	_			<u> </u>					
	81									_
	82									
	83									
\vdash	84	\vdash	\vdash	_	_	_	\vdash	\vdash	 	\vdash
-	05	\vdash	\vdash	├	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
	85	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash		\vdash	
	86		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash
	87	L		L	L	L	_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	L
	88			L	L	L	L	L	L	L
	89							Γ		
	90	T	Н	T	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	т	Г
\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
-	91	⊢	⊢	-	 —	-	-	-	-	-
	92	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	├	┞-	<u> </u>
	93_		L			<u></u>	L_		_	_
	94	L	L	L	L		_	L	L	L
	95							Π	Π	Π
	96	\vdash	Н	Н	_	\vdash	 			Н
		\vdash	 	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash
-	97	\vdash	├	⊢	\vdash	-	-		\vdash	⊢
<u> </u>	98	<u> </u>	_	\vdash	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	99	L	L	L	L	L	L		L	
	100									

Total	Cli	aim				[Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149						ī					\dashv
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u>a</u>	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Fin	rigi									
103			,								
103		101									П
103		102									
104 105 106 107 108 109 110 111		103									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		106				<u></u>					\Box
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107								Щ	_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108			_	_	_				_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	_		_	_	_			Н	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110					_			_	_
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		311						_		-	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		\vdash				\vdash		H	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	-	_	\vdash			\vdash		\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	-		\vdash	_	_	-		\vdash	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	-		\vdash	-	\vdash			\vdash	\dashv
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	-	\vdash	\vdash		\vdash	Н		\vdash	\dashv
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	\vdash		Н	-			-	\vdash	\dashv
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119					-	H		\vdash	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120								_	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_	_				_			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123						\Box			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127									Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128						L			Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129			_						Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130	L		_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		131	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	<u> </u>		_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	 	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	⊢	\vdash	<u> </u>	\vdash	├-	<u> </u>	<u> </u>	 	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	 	\vdash	-	<u> </u>	├	⊢		├	$\vdash \mid$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	⊢		 	-	⊢	 	-	-	$\vdash \vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		├		-	\vdash	├	 	\vdash	$\vdash\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	13/	-	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	-	$\vdash \vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\vdash	 	-	-	-	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$
141		140	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	$\vdash \vdash$
142			\vdash	\vdash	 	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
143			Ι-	Н	_	\vdash	\vdash	1	\vdash	1	H
144			\vdash			 	1	Т		Т	Н
145			 	Т	 	\vdash			\vdash	_	П
146		145		Г		Г		Г	Г		
147		146				Γ					
148		147									
149		148					Ĺ				
150		149	L								
		150									